

Lenovo

Lenovo ThinkPad E16 Gen 3 (Intel) Intel Core Ultra 5 225U Portátil 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21SR000QSP



Nombre del producto :
ThinkPad E16 Gen 3 (Intel)

- Intel Core Ultra 5 225U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB
- 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz
- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 5 225U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro



[Lenovo ThinkPad E16 Gen 3 \(Intel\) Intel Core Ultra 5 225U Portátil 40,6 cm \(16"\) WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Español Negro:](#)

Portátil basado en el rendimiento con eficiencia de IA, potencia smart y construcción robusta

- Portátil empresarial de alto rendimiento 40.64cm (16") fino, con IA
- Productividad mejorada con los procesadores Intel® Core™ Ultra y gráficos impresionantes
- Fácilmente actualizable a medida que tu negocio crece y las necesidades modernas evolucionan

Diseño		Audio	
Nombre del color	Black	número de micrófonos	2
Tipo de producto *	Portátil	Cámara fotográfica	
Color del producto *	Negro	Cámara frontal	✓
Factor de forma *	Concha	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Material de la carcasa	Aluminio	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Posicionamiento de mercado	Negocios	Cámara infrarroja (IR)	✓
Exhibición		Cámara con configuración de privacidad	✓
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Conexión	
Pantalla táctil *	✗	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo HD	WUXGA	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de pantalla	IPS	Conexión a red móvil *	✗
Retroiluminación LED	✓	Tipo de antena	2x2
Relación de aspecto nativa	16:10	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Pantalla antirreflectante	✓	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Ethernet	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Gama de colores	45%	Bluetooth	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Versión de Bluetooth	5.3
Procesador		Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Fabricante de procesador *	Intel	WWAN	Sin instalar
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Puertos e Interfaces	
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Modelo del procesador *	225U		
Número de núcleos de procesador	12		
Número de hilos de ejecución	14		
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos de eficiencia	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,4 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,5 GHz	Número de puertos Thunderbolt 4	1
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,3 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	12 MB	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Potencia base del procesador	15 W	Desempeño	
Potencia turbo máxima	57 W	Chipset	Intel® SoC
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Teclado	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Soporte de dispersión	✓	Teclado numérico *	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Retroiluminación de teclado	✓
Soporte de tipos de datos de IA en el núcleo NPU	FP16, FP32, Int8	Teclado de tamaño completo	✓
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Idioma del teclado	Español
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	12 TOPs	Software	
Memoria		Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Memoria interna *	16 GB	Idioma del sistema operativo	Español, Español de México
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Batería	
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Tecnología de batería	Ión de litio
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Capacidad de batería *	64 Wh
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Control de energía	
Memoria interna máxima *	64 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Medios de almacenaje		Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Capacidad total de SSD	512 GB	Suministro de potencia USB	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
NVMe	✓	Lector de huella digital	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Lector de tarjeta inteligente	✗
Tamaño de la unidad SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	Windows Hello	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tarjeta de lectura integrada	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Gráficos		Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Altura máxima de envío	3048 m
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Aprobaciones reguladoras	
		Certificados de conformidad	RoHS

Audio		Aprobaciones reguladoras	
Sistema de audio	Dolby Atmos	Certificación	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
Número de altavoces incorporados	2	Sostenibilidad	
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Potencia de altavoz	2 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	356 mm
		Profundidad	249 mm
		Altura (frente)	1,01 cm
		Altura (posterior)	1,71 cm
		Peso *	1,63 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



0198156946249



198156946249

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.